(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 1 avril 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/028130 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H04M 11/06

- (21) Numéro de la demande internationale :
 - PCT/FR2003/050049
- (22) Date de dépôt international :

9 septembre 2003 (09.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

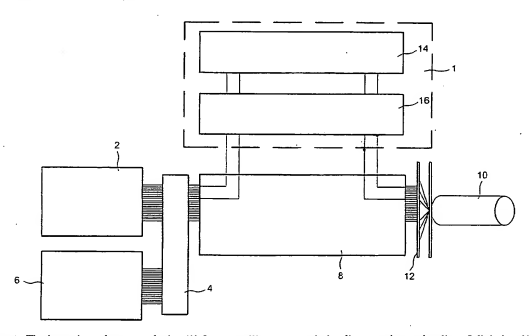
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/11241 11 septembre 2002 (11.09.2002) F
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AC-TERNA IPMS [FR/FR]; Parc Héliopolis - ZI de Pissaloup, Rue Edouard Branly, F-78190 TRAPPES (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SCHMITT, Jean [FR/FR]; 2, rue de la Folie, F-28260 ROUVRES (FR). LE FOLL, Dominique [FR/GB]; 19 Drovers, PL21 9XA Ivybridge, DEVON (GB).
- (74) Mandataire: POULIN, Gérard; C/O Brevalex, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR CONTROLLING AN XDSL COMMUNICATION LINE
- (54) Titre: DISPOSITIF DE CONTROLE D'UNE LIGNE DE COMMUNICATION XDSL



(57) Abstract: The invention relates to a device (1) for controlling a transmission line carrying a plurality of digital and/or analog channels, comprising a measuring block (14) for evaluating performance, searching for faults and establishing the quality of the line and services transmitted via said line. The inventive device also comprises a switching module (16) for selectively linking the measuring block (14) exclusively to the transmission channels that are to be controlled and for keeping the other channels of the transmission line active.

7O 2004/028130 A2 ||||||

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. 19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

02 11241

2 844 406

51) Int CI7 : H 04 B 3/38

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 11.09.02.
- (30) Priorité :

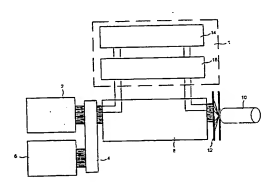
(71) Demandeur(s): ACTERNA IPMS Société par actions simplifiée — FR.

(72) Inventeur(s): SCHMITT JEAN et LE FOLL DOMINI-

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 12.03.04 Bulletin 04/11.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (74) Mandataire(s): BREVALEX.

(73) Titulaire(s) :

- ${f f 54}$ DISPOSITIF DE CONTROLE D'UNE LIGNE DE COMMUNICATION XDSL.
- L'invention concerne un dispositif de contrôle (1) d'une ligne de transmission véhiculant une pluralité de canaux de numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure (14) à évaluer les performances, rechercher les défauts et établir la qualité de la ligne et des services transmis à travers ladite ligne. Selon l'invention, le dispositif comporte en outre un module de commutation (16) apte à relier sélectivement le bloc de mesure (14) uniquement aux canaux de transmission à contrôler et maintenir actifs les autres canaux de la ligne transmission.





DISPOSITIF DE CONTROLE D'UNE LIGNE DE COMMUNICATION *DSL

DOMAINE TECHNIQUE

10

L'invention se situe dans le domaine de la mesure des perturbations et de la qualité de service des liaisons large bande xDSL.

L'invention concerne plus spécifiquement un dispositif de contrôle d'une ligne de transmission véhiculant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure destiné à évaluer les performances, rechercher les défauts et établir la qualité de la ligne et des services transmis à travers ladite ligne.

Plus particulièrement, l'invention s'applique dans un système de mesure des perturbations dans une ligne de transmission reliant un abonné d'une part à un serveur haut débit via un modem xDSL et d'autre part à un réseau téléphonique commuté.

ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

La bande passante du réseau téléphonique classique existant, limité à 300-3400 Hz, ne permet pas de transporter des applications haut débit vers les abonnés. Aussi, pour remédier à ce problème, une première solution consiste à développer un réseau de fibres optiques jusqu'au domicile des abonnés. Cette solution s'est cependant révélé trop coûteuse.

Une deuxième solution a consisté à doper le réseau téléphonique existant dans les derniers kilomètres de la transmission. Cette deuxième solution est rendue possible au moyen des technologies xDSL

(pour x Digital Subscriber Line). Cette technologie consiste à transmettre des flots de données à grande vitesse sur de simples lignes téléphoniques torsadées en utilisant des techniques de traitement du signal permettant d'augmenter le débit dont la clé réside dans la modulation de la porteuse. En effet, il existe différentes techniques de traitement de la porteuse en fonction de la donnée à transmettre parmi lesquelles :

- une modulation du type CAP (pour Carrierless Amplitude Modulation en anglais) permettant de coder jusqu'à 9 bits par symbole ce qui permet de transmettre la même quantité d'informations sur une bande de fréquence réduite. Dans cette technique la porteuse n'est pas transmise du fait qu'elle ne contient aucune information.

- Une modulation du type DMT (pour Discrète Multitone en anglais) consistant à partager la bande passante disponible en un nombre élevé de canaux recevant chacun une modulation de type QAM (pour Quadrature Amplitude Modulation en anglais) et transmis en parallèle.

Le site Internet http:/www.etsi.org
présente les différentes variantes de la technologie
xDSL parmi lesquelles :

- HDSL : pour High Bit Rate DSL permettant d'atteindre un débit de 2 Mbps sur une distance de 3 Km ;
- SDSL : pour Single pair ou Symetric DSL permettant d'atteindre jusqu'à un débit de 2,3 Mbps sur 30 une distance de 3,6 Km ;

5

- ADSL : pour Assymetric DSL permettant d'atteindre un débit descendant de 1544 Kbps à 9 Mbps sur une distance de 5,4 Km, et un débit montant de 16 Kbps à 640 Kbps sur une distance de 5,4 Km;

- VDSL : pour Very High data DSL permettant d'atteindre un débit descendant de 13 Mbps à 55,2 Mbps sur une distance de 5,4 Km, et un débit montant de 0,128 Mbps à 1 Mbps sur une distance de 1,3 Km.

En référence à la figure 1, une liaison ADSL comporte un équipement de multiplexage 2 appelé DSLAM (pour Digital Subscriber Line Access Multiplexer) assurant le multiplexage des flux ATM échangés avec le réseau haut débit vers le réseau de transport, filtre d'aiguillage 4 appelé « splitter » en langue anglaise destiné à séparer la bande passante réservée au service téléphonique de la bande passante utilisée pour la transmission haut débit. Ce filtre 4 assure un découpage suffisant pour éviter que les signaux émis fréquences ne viennent l'une des bandes de perturber le fonctionnement de l'autre. Le splitter 4 est relié au réseau téléphonique via un commutateur public 6 et au réseau haut débit via le DSLAM 2. Du côté de l'utilisateur, un deuxième splitter représenté, permet de récupérer les signaux émis dans la bande de fréquences passante utilisée pour la transmission ADSL et de les transmettre vers un modem ADSL relié à un réseau local ou à un équipement numérique de traitement tel qu'un ordinateur par signaux émis dans la bande de et exemple, les fréquences passante utilisée pour la transmission de la voix.

5

10

15

20

25

Une matrice de connexion 8 (TAMS pour Test Access Matrix Switch en anglais) est agencée entre le filtre d'aiguillage 4 et la boucle locale 10 via un répartiteur 12. La matrice de connexion 8 est reliée à un module de mesure 14 destiné à évaluer les performances, rechercher les défauts et tester la ligne de transmission et les services fournis à travers cette ligne.

antérieur l'art problème majeur de provient du fait que lors d'un contrôle de la ligne de 10 dispositifs connus imposent communication, les l'interruption de la liaison à large bande et de la liaison à bande étroite. Or, il peut être souhaitable de maintenir une communication téléphonique lorsque le contrôle concerne uniquement une liaison à large bande, 15 il peut être souhaitable de maintenir une comme contrôle concerne large bande le si liaison à uniquement le canal téléphonique transportant la voix.

Le but de l'invention est de pallier les insuffisances de l'art antérieur au moyen d'un dispositif qui permet un contrôle sélectif de l'un ou de plusieurs canaux de transmission sans interrompre les autres canaux non contrôlés.

EXPOSÉ DE L'INVENTION

5

L'invention préconise un dispositif de contrôle d'une ligne de transmission véhiculant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure destiné à tester la qualité de la ligne et des services transmis.

Selon l'invention, ce dispositif comporte en outre un module de commutation apte à relier

sélectivement le bloc de mesure uniquement aux canaux de transmission à contrôler et maintenir actifs les autres canaux de la ligne transmission.

Dans une application particulière de l'invention, ladite ligne de transmission comporte au moins un premier canal de transmission à large bande reliant au moins un abonné à un serveur de données numériques et au moins un deuxième canal transmission à bande étroite reliant ledit abonné à un réseau téléphonique.

Dans un mode de réalisation de l'invention, le canal de transmission à large bande est du type xDSL et le canal transmission à bande étroite est une ligne téléphonique numérique ou analogique.

dispositif le cas, ce Dans 15 l'invention permet de contrôler les canaux à large bande sans interrompre le canal « téléphonique » qui peut être analogique réservé à la transmission de la voix, des télécopies ou des données, ou numérique de type RNIS ou tout autre service transporté dans la 20 bande de fréquences inférieure à 20 kHz). Ce dispositif le contrôler de également permet « téléphonique » sans perturber les canaux à large bande.

module de Préférentiellement, ledit 25 commutation comporte un filtre programmable apte relier sélectivement le bloc de mesure uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et boucle avec la liaison maintenir une 30 uniquement à travers le canal de transmission à large

bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite).

L'invention concerne également un procédé de contrôle d'une ligne de transmission comportant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques consistant à relier sélectivement un bloc de mesure 14 uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison avec la boucle locale uniquement à travers le canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite)

BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, prise à titre d'exemple non limitatif en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 illustre schématiquement les blocs fonctionnels composant une ligne ADSL,
- la figure 2 illustre schématiquement un premier mode préféré de réalisation d'un dispositif selon l'invention.
 - la figure 3 illustre schématiquement un mode préféré de réalisation d'un dispositif selon l'invention.

EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

La description qui suit concerne une application de l'invention dans la ligne de transmission reliant un abonné d'une part à un réseau

haut débit de type IP, et d'autre part à un réseau téléphonique commuté RTC public via une liaison ADSL.

suite de la description, la références numériques identiques seront utilisées pour désigner les éléments communs aux dispositifs de l'art antérieur et aux dispositifs selon l'invention.

La figure 1 décrite précédemment illustre une ligne ADSL.

En référence à la figure 2, le module de commutation 16 est un constitué par un filtre numérique susceptible d'être configuré en fonction du type de contrôle effectué sur la ligne. Ce filtre peut être programmé de manière à maintenir une liaison à bande étroite entre le commutateur public 6 et la boucle locale 10 et une liaison à large bande entre le DSLAM 2 et le module de mesure 14. Alternativement, ce filtre être programmé pour relier sélectivement commutateur public 6 au module de mesure 14 tout en étroite bande liaison à inhibant la commutateur public 6 et la boucle locale 10 et en 20 maintenant la liaison à large bande entre le DSLAM 2 et la boucle locale 10.

La figure 3 illustre un deuxième mode de réalisation dans lequel le module de commutation 16 comporte, un premier filtre passe-bas 20 et un premier filtre passe-haut 22 montés en parallèle avec matrice de connexion 8. Le filtre passe-bas 20 est destiné à maintenir une communication à travers canal téléphonique entre le commutateur public 6 et la boucle locale 10 lorsque la communication haut débit est interrompue pour contrôler les services fournis à

10

15

25

travers le canal à large bande, et le premier filtre passe-haut 22 est destiné à maintenir une communication lorsque à large bande le canal travers communication bas débit est interrompue pour contrôler. la ligne téléphonique. - ::: --**-**. .

Les filtres passe-bas 20 et passe-haut 22. sont reliés, via une première interface d'entée/sortie 24, à une unité de commande 26 destinée fournir un signal LPF (respectivement HPF) pour activer le filtre passe-bas 20, (respectivement le filtre passe-haut 22). 10 est reliée d'une part Une deuxième interface 28 directement à la première interface 24, et d'autre part au module de mesure 14 via un deuxième filtre passe bas 30 et un deuxième filtre passe haut 32, et reçoit de l'unité de commande 26, via un inverseur 34, un signal 15 LPF (respectivement HPF) lorsque la première interface 24 reçoit signal HPF (respectivement LPF) de manière à contrôler soit le canal à bande étroite soit le canal à large bande.

En fonctionnement, lorsque le canal à large bande doit être contrôlé, l'unité de commande 26 envoie à la première interface 24 un signal LPF qui active le premier filtre passe-bas 20. Parallèlement, la deuxième interface 28 reçoit via l'inverseur 34 un signal HPF qui active le deuxième filtre passe-haut 32 de sorte 25 que la liaison à travers le canal téléphonique soit maintenue pendant que le module de mesure 14 reçoit uniquement le canal à large bande.

Alternativement, lorsque le canal à bande étroite doit être contrôlé, l'unité de commande 26 30 envoie à la première interface 24 un signal HPF qui

5

active le premier filtre passe-haut 22. Parallèlement, la deuxième interface 28 reçoit via l'inverseur 34 un signal LPF qui active le deuxième filtre passe-bas 30 de sorte que la liaison à travers le canal à large bande soit maintenue pendant que le module de mesure 14 reçoit uniquement le canal téléphonique.

Ainsi, en activant simultanément le premier filtre passe-bas 20 et le deuxième filtre passe-haut 32, le dispositif selon l'invention permet de relier le module de mesure 14 au canal à large bande uniquement tout en maintenant la liaison à travers le canal à bande étroite, et en activant simultanément le premier filtre passe-haut 22 et le deuxième filtre passe-bas 30, le dispositif permet de relier le module de mesure 14 au canal à bande étroite uniquement tout en maintenant la liaison à travers le canal à large bande.

10

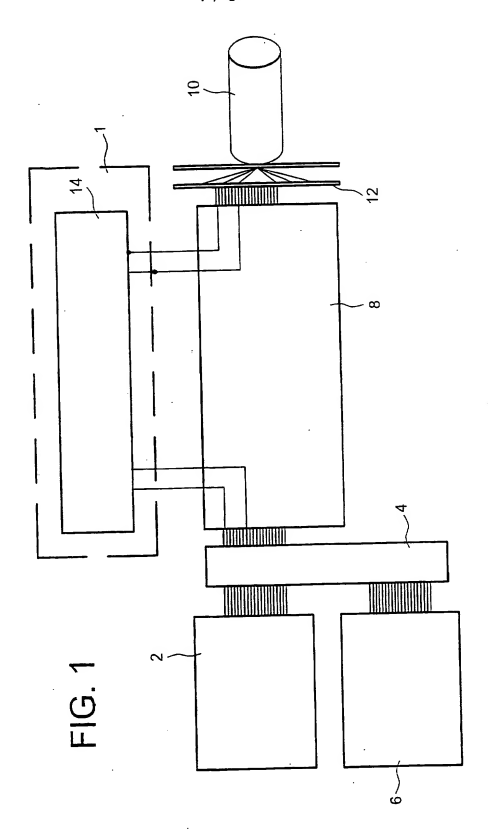
REVENDICATIONS

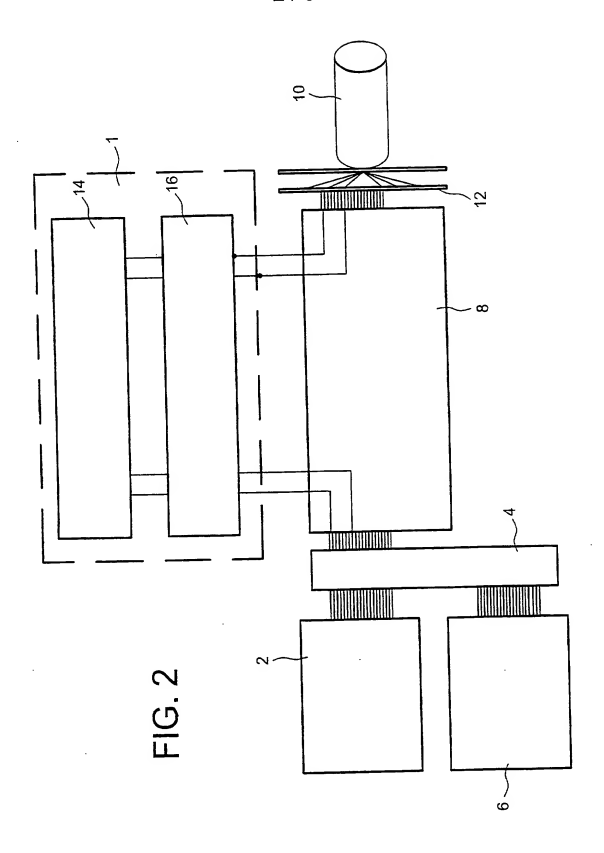
- 1. Dispositif de contrôle (1) d'une ligne de transmission véhiculant une pluralité de canaux de numériques et/ou analogiques comportant un bloc de mesure (14) destiné à évaluer les performances, rechercher les défauts et établir la qualité de la ligne et des services transmis à travers ladite ligne, caractérisé en ce qu'il comporte en outre un module de commutation (16) apte à relier sélectivement le bloc de mesure (14) uniquement aux canaux de transmission à contrôler et maintenir actifs les autres canaux de la ligne transmission.
- 2. Dispositif selon la revendication 1,

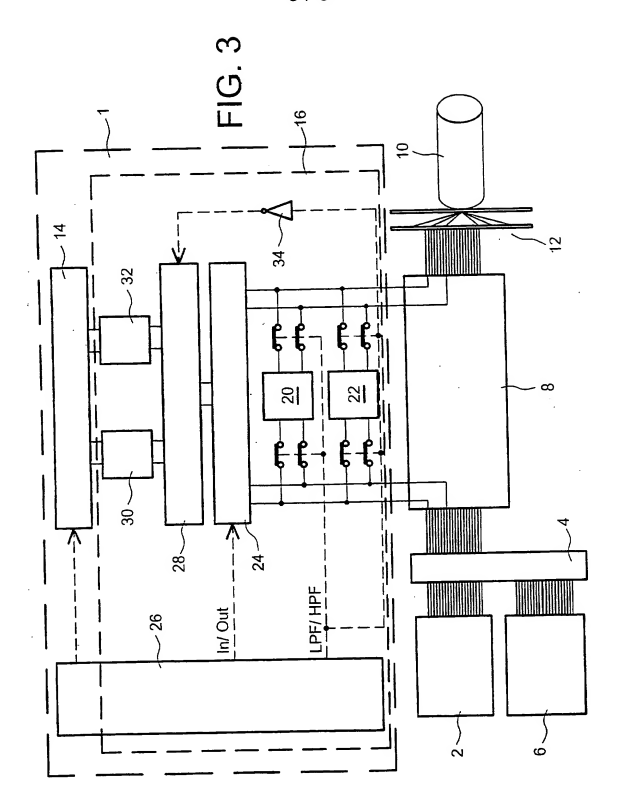
 caractérisé en ce que ladite ligne de transmission comporte au moins un premier canal de transmission à large bande reliant au moins un abonné à un serveur de données numériques et au moins un deuxième canal transmission à bande étroite reliant ledit abonné à un réseau téléphonique.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que le canal de transmission haut débit est du type xDSL et le canal transmission à bande étroite est une ligne téléphonique numérique ou analogique.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit module de commutation (16) comporte un filtre programmable apte à relier sélectivement le bloc de mesure (14) uniquement au

canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison avec la boucle téléphonique locale uniquement à travers le canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite).

5. Procédé de contrôle d'une ligne de transmission transportant une pluralité de canaux de transmission numériques et/ou analogiques, procédé caractérisé en ce qu'il consiste à relier sélectivement un bloc de mesure (14) uniquement au canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite) et à maintenir une liaison avec la boucle téléphonique locale uniquement à travers le canal de transmission à large bande (respectivement uniquement au canal de transmission à bande étroite)









1

EPO FORM 1503 12.99 (P04C14)

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 622878 FR 0211241

DOCL	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PER	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoir des parties pertinentes	1,		and and a part inter
A	WO 01 10054 A (ADVANCED MICRO D 8 février 2001 (2001-02-08) * abrégé * * page 1, ligne 6 - page 2, lig * page 3, ligne 12 - page 4, li * page 4, ligne 23 - page 6, li	1-5	H04B3/38	
	TILL J: "MODEM MANAGER MONITOR OF DEVICES" ELECTRONIC DESIGN, PENTON PUBLIC CLEVELAND, OH, US, vol. 36, no. 13, 22 juin 1989 (1989-06-22), page XP000471567 ISSN: 0013-4872 * le document en entier *	SHING,	1-5	
	MAESHIMA O ET AL: "A method of quality estimation with a network measurement tool" PERFORMANCE, COMPUTING AND COMMICONFERENCE, 1999 IEEE INTERNATION SCOTTSDALE, AZ, USA 10-12 FEB. INTERNATION SCOTTSDALE, AZ, USA, IEEE, US, 10 février 1999 (1999-02-10), 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	rk UNICATIONS DNAL 1999,	1-5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL-7)
	Date d'achèvemen	de la recherche		Examinateur
	9 avri	1 2003	Lai,	С
X : partice Y : partice autre (A : arrière O : divuig	uflèrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaison avec un document de la méme catégorie plan technologique ation non-écrite	T: théorie ou principe E: document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu'à u D: cité dans la demar L: cité pour d'autres r L: cité pour d'autres r	à la base de l'imet bénéficiant d'u et qu' n'a été put ne date postérier nde alsons	vention ne date antérieure lié qu'à cette date ure.

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0211241 FA 622878

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus. Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d09-04-2003 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
0	0110054	Α	08-02-2001	EP WO	1201043 0110054		02-05-2002 08-02-2001
				٠	•		

I grant the strains

